ألف حكاية وحكاية (١١٣)

التيتانيك فينسيج العنكبوت

وحكايات أخرى **تأليف**

يعقوب الشاروني



رسوم نسيـــم

النائش مكتبة مصر ميخان الآثانة مناع كالإسدور السالة مناع كالإسدور السالة مناع كالإسدور السالة

حشرة في نسيج عنكبوت هائل

هـذا هـو السطحُ الحقيقيُّ للباخرةِ العملاقيةِ ، الــذي وقـفُ عليه ، منذُ ستُّ وثمانين سنةً ، ١٥٠٢ شخصًا ، ينتظرون نهايتهم غرقًا .

وهذا هو السورُ الحديديُّ الحقيقيُّ ، الذي أمسكَّتُ به مئاتُ الأيدى ، تحساولُ أن تحميى أصحابيها من السقوط في الماء المُثلَّج ، وهم يرون " التيتانك " تعوصُ بهم إلى عميق أربعة آلاف متر ، لتختفى في أعماق مياه المحيط المُظلمة ، بعد أن اصطدمتُ بحبلِ الحليد ، وهي التي قالوا عنها إنها " سفينةُ الأحسلام " التي " لا تعرقُ " .

لم يكن هذا هو الفيلم الذي تعرضه دور السينما ، لكنني شاهدتُهُ في متحف الناريخ الطبيعيُّ بنيويورك .

فقى عام 1980 ، ثمُّ اكتشافُ المكانِ الذي استقرَّ فيه خطامُ الباخرة .



وفي عام ١٩٩١ ، قامَتْ بعثةُ روسيةُ كنديةُ أمريكيةٌ ، بتصميم غوَّاصةٍ تتحمَّلُ ضغطَ الماءِ الهائلَ عند هذا العمقِ الكبيرِ ، مُـزوَّدةِ بآلاتِ تصويرِ حديثةٍ ، يُحرِّكُها إنسانُ آلِيُّ في مختلف الاتجاهاتِ ، مع كشافاتِ ضوءٍ قويةٍ .

ونزلَ العلماءُ في غواصتهم ، ليعرضوا أمام عيوينا حقيقة ما يقي من " سفيتة الأحلام " ، فوجدُنا البحرَ قد هرَمَها ، بأكثرَ مما هرَمَها جبلُ الجليدِ .

لقد اختفَّتَ معظمُ معالمِها ، وسطَّ تكويناتِ غريبةِ من الرمــالِ والكائناتِ البحريةِ ، تشابكَتُ حولها ، فأصبحَتُ كأنها ذبابةُ ضخمةٌ ، سقطتُ في نسيج عنكبوتِ هائلِ ،



مع صديقها الدب .. فوق سفينة تغرق

"كان عمرُها سبع سنوات، عندما وضعوها مع والدتها في قارب، أنزلوه " بالوتش " العملاق، من فوق ظهر الباخرة الأسطورية " تبتاتك " ، قبل لحظات من غرقها سنة ١٩١٢ ، أثناء رحلتها الأولى من أوربا إلى أمريكا .

إنها الطفلة " إيضًا هارت " ، التي جنَّاتَ ، بعد ٨٠ سنة ، لتقدُّمَ إلينًا ذكرياتِها عن المأساةِ ، في الفيليم الـذي ثمَّ تصويـرُهُ لحطـام الباخرةِ في قاع المحيطِ ،

كما قدَّمَتُ لنا صُورَها القوتوعرافية ، التي التقطوها لها وهي طفلة ، تحتضنُ لعبة على شكل دبُّ في مثل حجمها ، أثناء صعودها إلى الباخرةِ ،



ئم صورًا لها وهي على ظهر الباخرة ، بحوار " مراجيح الأطفال " . أو وهي نائمةً في غرفةٍ ، كلَّ ما فيها ينطقُ بالفخامةِ . ثم وهي تجري في إحدى القاعاتِ ، وكأنها في ملعبٍ لكرةِ القدم .. إلها واحدةً من ٦٠٠ شخص فقط ، أمكنَ إنقادُهم من الكارثةِ . ومن " الأرشيف " ، قدَّمـوا لنَّا الصـورَ القوتوغرافيـة للمراحـل الحقيقية لبناء السفينة العملاقة . فقد قضى سبعة عشرَ ألف عامل ، مدة ثلاث سنواتٍ ، يعملون لبناء ذلك القيدق العائم " الخمس نجوم " . والذي انتهى في لحظات ، عندما احتك حيانبُ السفينة بحبل جليد عائم ، فأصاب ذلك الحيانب بنقب طويل قاتل ، تدفقت منه المياه آلي دَاحَلِها ، فَغُرِفُتْ فِي مُناعَاتِ قَلْيِلَةٍ ،

ربحت من غرقها أكثر مما لولم تغرق

" السفينة تينانك بعد أن غرقت ، حققت أرباحًا أضعاف أضعافٍ ما كان يمكنُ أن يربّحهُ أصحابُها منها ، لو أنها طَلَّتَ تعملُ خمسين سنةً في نقل الركاب بين أوربا و أمريكا ولم تغرقُ في رحلتِها الأولى . "



هده هي المفارقة المضحكة المبكية ، التي يتبادلها الأمريكيون ، تعليقاً على النجاح غير المسبوق ، للقيلم الذي يحكى قصة غرق تلك السفيلة ، الذي تكلّف ٢٠٠ مليون دولار (٢٠٠ مليون حييه مصرى) ، لإعادة بناء سفيلة تُشبهُ السفيلة التي غرقت . وهو الفيلم الذي يتوقعون أن يحقق أرباحاً تصل الى ألف عليون دولار (حوالي ٢٥٠٠ مليون جنيه مصرى)

ورغم العدد الهائل من الناس الذين غرقوا مع السفينة ، بعد اصطدامها بجبل الجليد العائم ، فقد تُعلَّمُ الإنسان أشياءً كثيرةً من تلك الكارثة ،

تَعَلَّمُ أَنَهُ يَجِبُ تُوقَّعُ كُلُّ الاحتمالاتِ ، فَالثَّفَةُ الرَّائِدةُ التِي تَوْدُي إلى عدم الاحتياطِ للمفاجآتِ ، قد تُسبُّبُ أكبرَ الكوارثِ .

وتُعلَّمَ أنه يجبُ أن توجّد فوقَ السقينةِ وسائلُ إنفاذٍ ، تكفى كلُّ العددِ الذي يوجِّدُ فوقها .

وتعلَّمَ إقامة محطات لرصد جيال الجليد العائمة ، تعملُ من خلال عدة أقمار صناعية ، تقومُ بإبلاغ السفن بأماكن للك الجبال وبخطُّ سيرها ، لتجنُّب الاصطدام بها .

طعام الحوت في خطوتين

" الحوتُ الأزرقُ " هو أضخمُ حيوانِ يعيشُ حاليًا على ظهرِ الأرضِ ، وقد يبلغُ وزَنْهُ أكثرَ من ١٠٠ طنَّ (١٠٠ ألف كيلو جرام) ، وطولُهُ أكثر من ٣٥ مترًا .

ولولا أنه يعيشُ في الماءِ ، الذي يجعلُ حركتَهُ سهلةً ، لما استطاعَ هذا الحيوانُ ، الذي يلدُ ويُرضِعُ صغارَهُ ويتنفَّسُ الهواءَ الجوِّيُّ ، أن يتحرُّكَ ، وذلك يسب ثقل وزيه .

ورغم هذا الحجم والوزن الهائليّن ، فإن الحـوتُ يعتمـدُ فـى غذائِهِ - كله تقريبًا – على الشمس والماء فقط ،

فعلى سطح ماءِ البحارِ ، تطفو بلايسِنُ البلايسِنِ من كانتاتٍ تباتيةٍ دقيقةٍ جدًّا ، اسمُها " بلانكونات " ، تصنعُ غذاءها من الطّاقةِ



التي تستمدُّها من الشمس ، ومن الأملاح الذائبةِ في الماءِ .

وعلى هذه الكائناتِ ، التي تتحوّلُ فيها طاقةُ الشمسِ إلى مادةٍ تباتيـةٍ ، تتغـدُّى ملايـينُ مـن الكائنــاتِ البحريــةِ الصغــيرةِ ، اسمُــها " كريل " ، تُشبهُ الجمبرى الصغيرَ .

وعلى هذا " الكريل " وحدّة ، تتغذّى الحيتانُ الزرقاءُ ، حتى نصلَ إلى أحجامِها الهائلةِ .

وهكذا فإن دورة طعام الحوت، ثتمٌّ في خطوتيّن فقط، وهذا شيءٌ نادرٌ في الطبيعة ، فمعظمُ الأسماكِ والحيواناتِ البحرية الأخرى ، تكونُ دورةُ الغذاءِ الخاصةُ بها أطولَ وأكثرَ تعقيدًا ، مع أنها أصغرُ حجمًا بكثير من الحوتِ الأزرقِ الهائلِ .



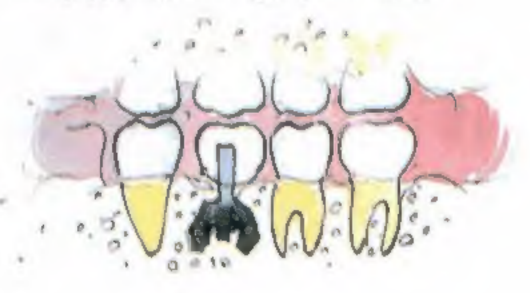
إنهم يزرعون الأسنان

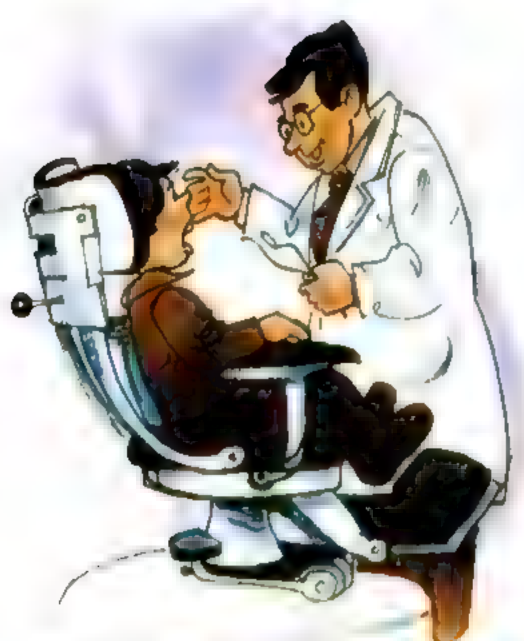
رجلٌ في الستينَ من عمرهِ ، تنبثُ له أسنانُ جديدةً ، بدلاً من أسناتهِ التي تساقطَتُ كلُّها ..

هذا حلمُ يداعبُ خيالَ أطباءِ الأسنان ، وهو حلمُ قد يتحقَّقُ خلالَ القرن القادم ، عن طريق الهندسةِ الوراثية ، وبعد اكتشاف كلُّ أسرار خلايا الجسمِ البشرِئ ، وما في ثلك الخلايا من " الدنا " ، التي تأمرُ خلايا معينة لتُصبح أسنانًا ، فتتكونُ الأسنانُ في القم ، للطفلِ أو للشيخ .

سالَتُ الدكتــورَ " مجــدى الشــارونى " ، طبيــب الأسـنان المصرى ، الـذى بدرسُ قن " زراعة الأسـنان " في أمريكا : إذن ما هى دراستُكَ التي دفعُـت للالتحـاق بـها ثمانيـة عشـرَ ألـف دولار ، لمحاضرة كلُّ أسبوع ، خلال عامين دراسيين ، وهو ما معناه أن تكلفة حضور المحاضرة الواحدة ، تصل إلى ألف جنيه مصرى ال

قال لي: مَا تُسمِّيهِ " زُرع " ، هو في حقيقتِه تثبيتُ مسامير من





معدن " التيتانيوم" في عظام الفك ، وهو معدن خفيف النورن شديدُ الصلابية ، ثيم نشبتُ انسبانًا صناعيته علني الجبراء النيارز مين هيده المسامير ، ونهدا يشعرُ الشخصُ كأنه تستحدمُ أسبانةُ الطبيعية .

وهي عمليةٌ تستعرقُ على الأقلُّ سنة اشهرٍ .

لكنَّ الأسمان التي يتمُّ شَيئُها بهذه الطريقة ، تُمكنُ أن تَطَلُّ سيمةً في الفيم عشرين سمةً ، وكأنما ررغما للشخص اسمانًا كاممة

سد الحير العالي

سال الشاطرُ أمين ، حدَّةُ الحكيم عبد المعين : " ما هي حكايةً السدَّ العالي الدي أسمعُ عبه كثيرًا ؟ ' قال الحدُّ لحقيدةِ :

المصريون القدماءُ أقاموا الأهرام لحفظ أحسيان الموتي ، ايمانيا



منهم بالبعث والحياة الأخرى . و مصرُ الحديث أقامَتِ السدّ العالى ، هرمُ مصرَ الرابعَ ، لحفظ حياةِ الأحياءِ ، إيمانًا بأننا يجبُ أن نعملَ لحياتِنا كأننا تعيشُ أبدًا ، كما تعملُ لآخرِتنا كأننا تموتُ غدًا .

فلـولا السـدُّ العـالى ، لواجـهتُّ مصرُّ كارثـةٌ كـبرى فـى بعـض السنوات ، بسببِ الفيضان الشديدِ الارتفاع .

إن السدَّ العالِيَ هو الـذي منعَ الفيضانَ ، من إغراقِ معظم أراضي مصرَ الزراعيةِ ، كما منعَهُ من تحطيم عشراتِ الألوفِ من البيوتِ في معظم قرى مصرَ ، كما كان يحدثُ قبلَ السدُّ العالى مع كلَّ فيضانِ شديدِ الارتفاع .

ولولا السدُّ العالى ، لعائبٌ مصرُ ، عدة مراثِ ، من الجفافِ الشديدِ والمجاعدِ المروعةِ ، مثلما عائبٌ عشرونَ دولةً من دولِ إفريقيا ، يسبب قلةِ إيرادِ النهر ، نتيجةَ ندرةِ الأمطار عند منابع النيل .

لقد أثبت السدُّ العالى ، أنه مثلُ صندوقِ الادخار أو " الحصَّالة " ، تَخُتُرِنُ فيه مصرُ المياهُ الوقيرةُ في سنواتِ الفيضانِ المرتفع ، لتسدَّ به حاجة الرئ والزراعةِ والشربِ في سنواتِ الجفافِ الشديدِ وفقر المياهِ ، حتى لو استمرَّ الجفافُ عشرَ سنواتٍ .

إنه العقبلُ المصبريُّ ، والسبواعدُّ المصريةُ ، والإرادةُ المصريةُ ، التي إذا صمَّمَتُ على شيءِ استطاعَتُ أن تُقيمَهُ وتنفُّدَهُ على أفضل وجهِ ، من أجلِ الخير والحياةِ .

لا تخافوا من الآلة الحاسبة

يظنُّ بعضُ النّاسِ ، أن استخدامُ الآلةِ الحاسبةِ ، سيقضى على عددٍ كبيرٍ من قدراتِ الإنسانِ . لكنَّ الصحيحَ أنها ستسمحُ بتوسيعِ قدراتِ الإنسانِ ، وتعلَّمُهُ الاعتمادُ على التفكيرِ المنطقِيُّ ، لحلَّ ما يواجهُهُ من مشاكلَ .

ونقدمُ هنا مثالاً يوضّحُ هذه الحقيقة :

نفترضُ أن عددُ البيوتِ في الشوارعِ المحيطةِ بالمدرسةِ كالآتي : شارعُ الشمسِ به عشرةُ بيوتِ .. شارعُ القمر به ثمانيةُ لا بيوتِ .. شارعُ النجوم به أربعة عشرَ بيتًا .. شارعُ قـوسِ قرَّح به تسعةُ بيوتٍ .. شارعُ الكواكبِ به سنةُ بيوت .

والمطلوبُ الإجابةُ عن الأسئلةِ الآتيةِ :

١ – هل صحيحٌ أن شارعَ الكواكبِ به أقلُّ عددٍ من البيوتِ ؟

٢ - هل صحيحُ أنه إذا كان يوجدُ في شارعِ الكواكبِ ضعفُ ما
يوجدُ به فعلاً من بيوتِ ، لكان عددُ بيوتِهِ أربعةً عشرَ بيتًا ؟

٣ - هل مجموعٌ عدد البيوت في الشوارع الخمسة أكثرُ أو أقل من خمسين بيتًا ؟

٤ - اكتُب من عندك حملين حول عدد البيوت في الشوارع



الخمسة ، إحداهما صحيحة والثانية خطأ .

إن هذه الأسئلة كلّها ، لا تستطيعُ الآلةُ الحاسبةُ أن تُجيب عنها ، بل لابدُّ أن يعتمدُ الإنسانُ على تفكيرِهِ الخاصُّ في حلَّها ، حتى إذا استخدمَ الآلةَ الحاسبةَ في مرحلةٍ من مراحل تفكيرِه لحلُ المسألةِ أو المشكلةِ المعروضةِ عليه .

الشمعة والظالم

من خلف رُجاجِ السَّافِدَةِ ، طَهِرَ سُورُ شَمِّعَةٍ صَغَيرةٍ ، يَسَرَاقَصُ ويتمايلُ . يَخْبُو حَيثًا كَأَنْهُ سَيَنْطَفِئُ ، ويرتفعُ أحيالًا فببعثُ الأملَ في قلوبِ السَّائِرِينَ في الطريق المظلمةِ القريبةِ .

وقحأةً ، هَبَّتْ ريحٌ قويةٌ ، فتحَتَّ زجاجَ النَّافَدَةِ بعنْفِ ، وأطفأتِ الشمعةَ .

وكانَ هناك مسافرُ يمرُّ ، وصلَ أمامُ النَّافَذَةِ عنْدَمَا عَمرَهُ الطّلامُ فجأةً ، فتوقَّف في وسط الطريق يلعنُ الطّلامُ ويسبُّ العتمة .

كان يصبحُ قائلاً: " ما أبشعَ هذا الظلام ... أصبحَتُ أسيرُ كالَى في بحرٍ مَاؤُه أسودُ ... لن يكون الجحيم أكثرَ سوادًا من هذا ... " وانتظرَتِ الشمعةُ لعلَّ الرجلَ يكفَّ عن شنائمهِ ، التي الهال بها على الظلام ، لكنه استمرَّ يشتمُ ويسبُّ بغيرِ توقُّفٍ .

وأخيرًا سكت لحظة يلتقط فيها أنفاسه ..

هِنَا أَسْرِعَتِ الشَّمَعَةُ تَقُولُ: "كَانَ الأَجِدرُ بِكَ أَن تُشْعِلْنَي، ليُرشِدُكُ تَورِي مَهِمَا كُنْتُ صَغِيرَةً . فَإِن إضَاءَةً شَمِّعَةٍ ، خَيرُ أَلْفَ مَرةٍ

